

OPERACIONES DIVERSAS

En este juego se han empleado una sola vez los números del 1 al 12, y no se respeta el orden de precedencia de las operaciones de multiplicación y división respecto a la suma y la resta. Complete los números que faltan para que las distintas operaciones den el resultado que se indica, leyendo las mismas de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

$$\begin{array}{cccccc}
 + & + & 5 & - & = & 0 \\
 + & \times & + & \times & & \\
 + & 4 & - & + & 9 & = & 9 \\
 \times & + & - & : & & \\
 + & - & \times & = & 12 \\
 \hline
 48 & 18 & 4 & 24 & &
 \end{array}$$

SUMAS

En este juego se han empleado una sola vez los números del 1 al 12. Complete los números que faltan para que las distintas operaciones den el resultado que se indica.

$$\begin{array}{cccccc}
 \square & + & 5 & + & 6 & + & \square & = & 23 \\
 + & & + & & + & & + & & \\
 2 & + & \square & + & \square & + & \square & = & 31 \\
 + & & + & & + & & + & & \\
 \square & + & \square & + & 3 & + & 8 & = & 24 \\
 \hline
 22 & 19 & 21 & 16 & & & & &
 \end{array}$$

4		8		2		7		6
	2		3		5		4	
1		3		7				5
6			2		3	8		
	1	2		9			6	
8		7			4			3
	3		9		4	7		9
9		4		3		6	1	
	7		5	1		8		1

6	1	5		2		7		3
	2		1		6		5	
		8		7				6
5			2			3		
	3			4			6	
9		7			3	2		4
	3				4		9	7
9		4		3		6	1	
	7		5	1		8		1

SUDOKUS ENCADENADOS

7		6		9		2		6
	4		3		6	7		5
3		5		7		6		5
5		4		7	6			9
	6			4		5		
9			5		3			2
	7				1		9	
6		3		8		4		1
	9		7		4		3	

						5		8
						3		4
						5		7
						6		3
						8		4
						5		8
						6		3
						7		4
						8		5

Rellene las casillas en blanco de modo tal que cada fila, cada columna y cada cuadrado de 3x3 contenga todos los números del 1 al 9, pero sin repetir ninguno, tanto en las filas como en las columnas.

AUTODEFINIDO

AMENAZADORES INMARCHITABLE	PAVOR ENTRAR EN SAZON	DECRETO DEL ZAR MONEDA IRAN (PL)	CONTINENTE CONJUNCIÓN LATINA	ABRAZAR, INCLUIR SEMEJANTE A UN PEZ	INTERMEDIARIOS CINCUENTA	ANCA Y MUSLO DEL CERDO	PIEL DEL ROSTRO REFLEXIVO	APOSENTO
NEURASTENICA ESCULTOR GRIEGO			PANZADA HARTAZGO CAZUELAS	ENFERMEDAD CONJUNTO DE MAPAS	EXTRAVAGANCIA PREP INGLESA	PLURAL DE LETRA EN EL VERBO GR.	SE DESPLOMAN	CINCUENTA UNE PUNTOS DE IGUAL MAGNETISMO
CENTRO MEOLLO ARCHIPIELAGO DANES			TEJIDO ENFERMEDAD CUTANEA		TIEMBLAS LETRA GRIEGA (PL)			NIÑO DE CORTA EDAD
SODIO DISTINTO DIFERENTE	INSTRUMENTO MUSICAL (PL) TURCAS					ETERNIDAD DELGADAS		
		EMPAPO CIELO COSMOS			PUERTO BELGA PUNTO CARDINAL			
P CARDINAL ISLA PEQUEÑA	ESTIRADA NERVIOSA MUJER PAIS EUROPEO			EJERCITO TIERRA NOMBRE DE VARON	OSMIO AFLIGE ACONGOJA		PREPOSICIÓN LATINA CHIFLADO	
			SOCIEDAD ANONIMA CABEZA PRINCIPAL		AMERICAN AIRLINES ARTICULO	DE SEGUNDA CAVA A LAS VINAS VOCAL		
DILATASEN ATRASASEN	NOMBRE DE LETRA RESONANCIA (PL)	CARBONO CONCEDIO	RASTREO PESQUISA CAVIDAD PROFUNDA					ADVERBIO DE LUGAR
					VOCAL ADJETIVO POSESIVO (PL)	ALTOZANO AFLUENTE DEL MINO		
PREPOSICIÓN AMAGO TENTATIVA		ÁRBOL DE FILIPINAS TANTALO		EXAMEN PRUEBA BISMUTO			CONTRACCIÓN CONOZCO UNA COSA	
			MIL CONSONANTE	PIEZA DEL MOTOR (PL) BORO				NÚMERO ROMANO CONSONANTE
GÉNERO DE BAMBUES POACEOS	MUJER DEMASIADO DESENVUELTA							

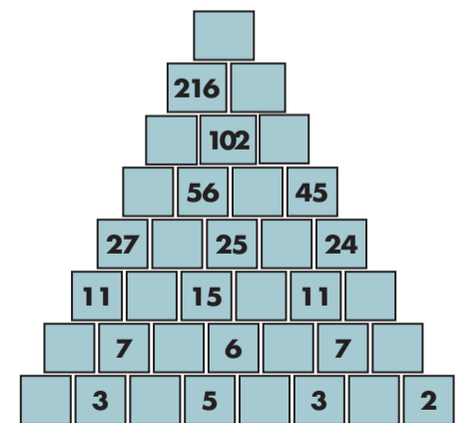
DEDUCCIÓN PALABRA

M	I	R	E	L	A	4
L	U	C	I	R	E	4
B	E	R	V	A	L	4
Í	N	S	U	L	A	2
C	U	M	B	R	E	5
R	E	C	I	B	O	3

U R E

Debe descubrir qué palabra de SEIS letras tiene en común con cada una de las seis palabras anteriores, tantas letras como indica el número que se pone a su lado.

PIRÁMIDE NUMÉRICA



Partiendo de la base de la pirámide debe llegar hasta la cúspide. Cada cuadrado está formado por la suma de los dos cuadrados que están debajo del mismo.